## 生物生産技術学科 履修モデル(参考)

\*必修科目は含んでいない。ただし選択必修科目は含まれている。

			工101工注1	又1小子14 <i>1</i> 8	ミラ ヒノノレい	<u>ジカ)</u>				45	*必修件日はこ	かでいない。た	にし選択必修件と	目は含まれている。
						教員(編入後		1	1	編 I	, <u> </u>	1	1	1
<b>⊐</b> –	ス	就農/農業経営者	就職(一般)	就職(研究職)	就職(公務員)	教職取得予定)	農学科	畜産学科	バイオセラピー学 科	国際農業開発学科	生物応用化学科	バイオサイエンス 学科	食料環境経済・バイ オビジネス学科	生物生産学科
開講区分	概要	農業に携わる人材 の育成(自営および 農業生産法人)	農業生産に関わる 人材の育成(農業 生産関連技術者・J A職員)	生物関連産業の研究機関,製薬会社, 病院などの技術職 を目指す人材の育成	農業に関わる公務 員を目指す人材の 育成	編入後に教員を目 指す人材の育成	農学科への編入 を希望する人のた めのモデル	畜産学科への編 入を希望する人 のためのモデル	バイオセラピ一学 科への編入を希 望する人のための モデル	国際農業開発学科への編 入を希望する人のためのモ デル	生物応用化学科 への編入を希望 する人のための モデル	バイオサイエンス 学科への編入を 希望する人のた めのモデル	度料環境経済字 科・バイオビジネス 学科への編入を希 望する人のための モデル	
総合教育科目	導入科目		情報基礎(二)	情報基礎(二)	情報基礎(二)	情報基礎(二)							情報基礎(二)	
	スポーツ関連	スポレク(一)	スポレク(一)			スポレク(一)								
	科目	スポレク(二)				スポレク(二)								
	課題別科目									インターナショナル・スタテ、ィース・(一)				
	就職準備科目		キャリアデザイン	キャリアデザイン	キャリアデザイン	キャリアデザイン	キャリアデザイン	キャリアデザイン		キャリアデザイン	キャリアデザイン	キャリアデザイン	キャリアデザイン	キャリアデザイン
			ビジネスマナー	ビジネスマナー	ビジネスマナー	ビジネスマナー	ビジネスマナー	ビジネスマナー	ビジネスマナー	ビジネスマナー	ビジネスマナー	ビジネスマナー	ビジネスマナー	ビジネスマナー
	人間関係科目	生命倫理	生命倫理	生命倫理	生命倫理	生命倫理	生命倫理	生命倫理	生命倫理	生命倫理	生命倫理	生命倫理	生命倫理	生命倫理
			心の構造		心の構造	心の構造								
	社会関係科目	現代の環境問題	日本国憲法		日本国憲法	日本国憲法							日本国憲法	
				現代の環境問題	現代の環境問題	現代の環境問題		現代の環境問題		現代の環境問題		現代の環境問題	現代の環境問題	現代の環境問題
	自然関係科目	生物学	生物学	生物学	生物学	生物学	生物学	生物学	生物学	生物学	生物学 化学	生物学	生物学	生物学
				統計学			統計学	統計学	統計学	統計学	統計学	統計学	統計学	統計学
	語学関係科目	英語(一)	英語(一)	英語(一)	英語(一)	英語(一)	英語(一)	英語(一)	英語( <del>-</del> )	英語(一)	英語(一)	英語(一)	英語(一)	英語( <del>-</del> )
		英語(二)	英語(二)	英語(二)	英語(二)	英語(二)	英語(二)	英語(二)	英語(二)	英語(二)	英語(二)	英語(二)	英語(二)	英語(二)
			英語(三)	英語(三)	英語(三)	英語(三)	英語(三)	英語(三)	英語(三)	英語(三)	英語(三)	英語(三)	英語(三)	英語(三)
				英語(四)	英語(四)	英語(四)	英語(四)	英語(四)	英語(四)	英語(四)	英語(四)	英語(四)	英語(四)	英語(四)
短期大学部	専門共通科目	食農体験実習	食農体験実習	食農体験実習	食農体験実習	食農体験実習	食農体験実習	食農体験実習	食農体験実習	食農体験実習	食農体験実習	食農体験実習	食農体験実習	食農体験実習
専門教育科目										農産物マーケティング論			農産物マーケティング論	
	創生型科目	マイスターセミナー	マイスターセミナー	マイスターセミナー	マイスターセミナー	マイスターセミナー	マイスターセミナー	マイスターセミナー	マイスターセミナー	マイスターセミナー	マイスターセミナー	マイスターセミナー	マイスターセミナー	マイスターセミナー
	学際領域科目	食の安全と信頼	食の安全と信頼	食の安全と信頼	食の安全と信頼	食の安全と信頼	食の安全と信頼	食の安全と信頼	食の安全と信頼	食の安全と信頼	食の安全と信頼	食の安全と信頼	食の安全と信頼	食の安全と信頼
		みどりと農業生産	みどりと農業生産		みどりと農業生産	みどりと農業生産	みどりと農業生産	みどりと農業生産	みどりと農業生産	みどりと農業生産	みどりと農業生産	みどりと農業生産	みどりと農業生産	みどりと農業生産
学科専門教育科目	専門コア科目	作物生産学	作物生産学·花生	作物生産学•花生	作物生産学•花生	作物生産学・花生	作物生産学	作物生産学	作物生産学 花生	作物生産学・花生産学・果	作物生産学 花	作物生産学 花	作物生産学•花生	作物生産学·花生産
	選択必修A	花生産学	産学・果物生産学・	産学·果物生産学・	産学・果物生産学・	産学·果物生産学·	花生産学	野菜生産学	産学 果物生産 学 野菜生産学	物生産学・野菜生産学・植	生産学 果物生 産学 野菜生産	生産学·果物生 産学·野菜生産	産学·果物生産学·	学・果物生産学・野菜
		果物生産学 野菜生産学	野菜生産学•植物	野菜生産学 植物	野菜生産学•植物	野菜生産学・植物	果物生産学 野菜生産学		植物育種学の中から2科目	物主産子・野菜主産子・個物育種学の中から4科目	学・植物育種学 の中から4科目	学の中から2科	野菜生産学・植物	生産学・植物育種学・
			育種学•家畜生産	育種学·家畜生産	育種学•家畜生産	育種学•家畜生産	植物育種学		からと行っ日	初日催子の午から4行日	OHN-9444 B		育種学•家畜生産	家畜生産学の中から
		家畜生産学	学の中から3科目	学の中から3科目	学の中から3科目	学の中から3科目		家畜生産学	家畜生産学			家畜生産学	学の中から3科目	科目
	専門コア科目		動物育種・繁殖学・	動物育種・繁殖学・	動物育種・繁殖学・	動物育種 繁殖学動物衛生学 実験	土壌肥料学	動物育種 繁殖学	動物育種 繁殖学	土壌肥料学	土壌肥料学	植物育種学	動物育種 繁殖学 動物衛生学 実験	動物育種・繁殖学・動
	選択必修B	動物衛生学 実験 動物学 土壌肥料	動物衛生学 実験動物学 土壌肥料	動物衛生学 実験動物学・土壌肥料	動物衛生学·実験 動物学·土壌肥料	動物学 土壌肥料	農業気象学	動物衛生学	動物衛生学	農業気象学	分子遺伝学	農産加工・利用学	動物学 土壌肥料	物衛生学 実験動物学 土壌肥料学 農業
		動物字 工壌肥料 学 農業気象学 分		動物子・工壌肥料  学・農業気象学・分	動物子 工壌肥料  学 農業気象学 分	学 農業気象学 分	分子遺伝学	実験動物学	実験動物学	分子遺伝学	バイテク概論	動物育種 繁殖学	学 農業気象学 分	子・工場肥料子・辰米  気象学・分子遺伝学
		子 展呆 メタチ・カー子遺伝学 バイテク				子遺伝学・バイテク	農産加工·利用学	土壌肥料学	土壤肥料学	農産加工•利用学	農産加工・利用学		子遺伝学・バイテク	バイテク概論 農産加
			概論·農産加工利	概論・農産加工利	概論 農産加工利	概論・農産加工利用学・バイオセラ		農業気象学	農業気象学			実験動物学	概論・農産加工利 用学・バイオセラ	エ利用学・バイオセラ
			用学・バイオセラ	用学 バイオセラ	用学・バイオセラ	ピー論・専門研究の	.l		農産加工・利用学			分子遺伝学	ピー論 専門研究の	ピー論・専門研究の中
		ピー論・専門研究の			ピー論・専門研究の				バイオセラピー論			バイテク概論	中から3科目	から5科目
		中から3科目	中から4科目	中から4科目	中から3科目							農産加工・利用学		
	総合化			専門研究			専門研究	専門研究	専門研究	専門研究	専門研究	専門研究		

- 139 -

## - 140 —

## 環境緑地学科 履修モデル

コー	-ス	緑地生態分野就職	緑地生態分野進学	緑地建設·植栽分野就職	緑地建設·植栽分野進学	緑地計画分野就職	緑地計画分野進学	公務員・教員 (編入学後)
講区	概要		・ 育に携わる人材の育成 や団体、ビオトープ管理士)		・ 管理に携わる人材の育成 草花生産会社,樹木医)		建設に携わる人材の育成 ランナー、建設会社)	環境・緑地に関わる公務員や編入学 後に教員を目指す人材の育成
	導入学習科目	情報基礎 (二)		情報基礎 (二)	情報基礎 (二)	情報基礎 (二)	情報基礎(二)	情報基礎(二)
	スポーツ関連科目							スポ <sup>°</sup> ーツ・レクリエーション (一) スポ <sup>°</sup> ーツ・レクリエーション (二)
	就職準備科目	ビジネスマナー		ビジネスマナー		ビジネスマナー		キャリアデザイン インターンシップ ビジネスマナー
	人間関係科目							生命倫理心の構造
学部総合教育科目	社会関係科目	現代の環境問題	現代の環境問題		現代の環境問題	現代の環境問題	現代の環境問題	現代の環境問題 日本国憲法
	自然関係科目		統計学				統計学	生物学 化学 統計学
	語学関係科目		英語(二)		英語(二)		英語(二)	英語 (二) 英語 (三) 英語 (四)
学部専門教育科目	専門共通科目	みどりと農業生産 マイスターセミナー 農業体験実習	みどりと農業生産 農業体験実習	みどりと農業生産 マイスターセミナー	みどりと農業生産	マイスターセミナー	農業体験実習	みどりと農業生産 マイスターセミナー
	専門基礎	緑地生物の保全 自然環境論 植物学基礎・分類	緑地生物の保全 自然環境論 植物学基礎・分類	土壌及肥料学 自然環境論 植物学基礎・分類	土壌及肥料学 自然環境論 植物学基礎・分類	緑地生物の保全 自然環境論	緑地生物の保全自然環境論	自然環境論
		野生生物管理論 公園緑地論 緑地施工・材料学	野生生物管理論 公園緑地論 緑地施工・材料学	野生生物管理論 環境デザイン論 緑地工学実習 緑地施工・材料学	野生生物管理論 公園緑地論 環境デザイン論 緑地工学実習 緑地施工・材料学	公園緑地論 環境デザイン論 緑地工学 緑地工学実習 緑地瓶エ・材料学	公園緑地論 環境デザイン論 緑地工学 緑地工学実習 緑地瓶エ・材料学	公園緑地論
学科専門教育科目	専門コア	都市田園計画論緑地植物学	都市田園計画論緑地植物学	庭園論 緑地植物学 花とガーデニング論	庭園論 緑地植物学 花とガーデニング論	庭園論都市田園計画論緑地植物学	庭園論 都市田園計画論 緑地植物学	
7-11-4-11-4X E-11-1		樹木医学概論 造園技能実習	樹木医学概論 造園技能実習	植物保護学 樹木医学概論 造園技能実習	植物保護学 樹木医学概論 造園技能実習	<b>造園技能実習</b>	<b>造</b> 關技能実習	植物学基礎・分類
		垣風仪能美音   環境緑地専攻演習(一)   環境調査コース	短風仅能表音 環境緑地専攻演習(一) 環境調査コース	短風仅能表音 環境緑地専攻演習(一) 環境植栽コース	短風仅能美音 環境緑地専攻演習(一) 環境植栽コース	短周仅能美音 環境緑地専攻演習(一) 緑地計画コース	短風仪能美音 環境緑地専攻演習(一) 緑地計画コース	環境緑地専攻演習(一) 環境調査・環境植栽・緑地計画コー
	総合化	環境緑地専攻演習(二) 環境調査コース	環境緑地専攻演習(二) 環境調査コース	環境緑地専攻演習(二) 環境植栽コース	環境緑地専攻演習(二) 環境植栽コース	環境緑地専攻演習(二) 緑地計画コース	環境緑地専攻演習(二) 緑地計画コース	ス 環境緑地専攻演習(二) 環境調査・環境植栽・緑地計画コー ス
		造園施工実習 フィールドトリップ	造園施工実習 フィールドトリップ 卒業研究	造園施工実習 フィールドトリップ	造園施工実習 フィールドトリップ 卒業研究	造園施工実習 フィールドトリップ	造園施工実習 フィールドトリップ 卒業研究	
		緑化ビジネス研修	1 , , , , , , ,	緑化ビジネス研修	, , , , , , , ,	緑化ビジネス研修	1 216/91 2 4	

※必修科目,リメディアル教育科目,特別講義は含んでいない. ただし,コース別履修となる環境緑地専攻演習は含まれている. ※環境緑地専攻演習(二)のコースは、(一)と同じコースを選択すること

## 醸造学科 履修モデルコース

5	コース	就職	公務員	進学	教職(編入後教職)
開講区分	概要	就職準備科目と食品関連科目 に重点をおいたモデルコース	人間・社会関係科目に重点 をおいたモデルコース	語学および学科専門科目に 重点をおいたモデルコース	総合教育科目に重点をおいた モデルコース
総合教育科目	導入科目	情報基礎(二)	情報基礎(二)	情報基礎(二)	情報基礎(二)
	スポーツ関連科目				スポーツ・レクリエーション(一)
					スポーツ・レクリエーション(二)
	人間関係科目	心の構造	生命倫理	生命倫理	生命倫理
			心の構造		心の構造
	社会関係科目	日本国憲法	日本国憲法	現代の環境問題	日本国憲法
			現代の環境問題		現代の環境問題
	自然関係科目			化学	化学
	語学科目	英語(一)	英語(一)	英語(一)	英語(一)
		英語(二)	英語(二)	英語(二)	英語(二)
				英語(三)	英語(三)
				英語(四)	英語(四)
	就職準備科目	キャリアデザイン	キャリアデザイン	キャリアデザイン	キャリアデザイン
		ビジネスマナー	ビジネスマナー	ビジネスマナー	ビジネスマナー
	リメディアル教育科目	文章表現	文章表現	文章表現	文章表現
専門教育科目	専門教育科目	調理加工体験実習	調理加工体験実習	調理加工体験実習	
	創生型科目	マイスターセミナー	マイスターセミナー	マイスターセミナー	
	学際領域科目	食の安全と信頼	食の安全と信頼	食の安全と信頼	
学科専門科目	基礎科目	醸造環境科学	醸造環境科学	醸造環境科学	醸造環境科学
				生物化学工学	生物化学工学
	コア科目	酒類学	酒類学	酒類学	酒類学
		味噌製造学	味噌製造学	洋酒製造学	味噌製造学
				味噌製造学	
	総合化	官能検査演習	官能検査演習	官能検査演習	官能検査演習
		醸造特別実習(一)	醸造特別実習(一)	醸造特別実習(一)	醸造特別実習(一)
		醸造特別実習(二)	醸造特別実習(二)	卒業研究	卒業研究
		卒業研究	卒業研究		

※必修科目は含んでいない。ただし、選択必修科目は含まれている。

	門科																Ι	II i	世コ	叫;	类	田台	計立	世上	N.																開講区分
	Ш	m 2	9 #	D) (81					Ш	苹	A	Ш	]	楖	世	排	養	米									Ш	챛	痲	烘	J	ሞ	苹	小	養	米					學分
	合計																																								
		汐		1.0		L				1.0	10		1.0			1.0	10					ķ		10									泛	冷	Ż	ķ	ķ	_	汐	汐	必選区分
<u>⊒יווי</u>		業論文	給食管		<b>栄 給食管理実習</b>		紫 調理学実習(二)					* スポーツ栄養学	<sup>栄</sup> 臨床栄養学実習	※ 臨床栄養学	* 応用栄養学実習		業 食品加工・品質評価実験		<b>※ 食品機能学</b>	※ 社会福祉概論	※ 公衆衛生字	* 公衆宋養字	※ 調理学実習(一)	* 調理科学実験	業 食品衛生学実験	※ 食品衛生学	※ 食品科学実験	※ 解剖生理学実験	* 解剖生理学(二)		運動生理学	<b>業</b>  生化学		業 食品学基礎実験	<b>*</b> 食品材料科学	* 食品化学	栄養化学実験	基礎栄養学	基礎化学実験	有機化学	授業科目
127	73	2	2	_	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	_	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	単位数
		2集2	2集2	1集1	1L2	1F2	1L2	2L2	2F2	2L2	2F2	2L1	2L2	2F2	2F2	1L2	2L2	2F2	2L1	2L2	2F2	2L2	1F2	1L1	2F2	1L2	1L1	2L2	1L2	1F2	2L2	2F2	1F2	1夏集	1L2	1F2	2F2	1F2	1F2	1L2	期 週時間数配当学年 学
25	20	2	П																			2											2	2	2	2	2	2	2	2	必额
89	73	2	2	_	2	2	2	2	2	2	2	_	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	-	2	2	_	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	栄養土
65	32	2	П														2	2	_			2	2		2	2	_						2	2	2	2	2	2	2	2	一般点職
100	73	2	2	_	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	_	2	2	2	2	_	2	2	_	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	教具
98	73	2	2	_	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	公務員
97	73	2	2	_	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	最小年
97	73	2	2	_	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	_	2	2	2	2	_	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	畜産学科
97	73	2	2		2	2	2	2	2	2	2	_	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	-	2	2	_	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	アイオセラ
97	73	2	2	_	2	2	2	2	2	2	2	_	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	_	2	2	_	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	開発学科企業
97	73	2	2	_	2	2	2	2	2	2	2	_	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	_	2	2	_	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	"相 化学科生物的 生物 化甲基二二甲基
97	73	2	2		2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	-	2	2	_	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ンス学科バイオサイエ
97	73	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	_	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	-	2	2	_	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ジネス学科 済・パイオビ食料環境経
95	73	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	_	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	-	2	2	_	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	学科生物生産
97	73	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	-	2	2	_	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	科 栄養科学
				無1	L2	F2	L2									L2							F2	드		۲2	ᄓ		L2	F2			F2	集2	L2	F2		F2	F2	۲2	配当学年・学期 週時間数 二 年 年 年 次 次
		通2	集2					L2	F2	L2	F2	L1	L2	F2	F2		L2	F2	디	L2	F2	L2			F2			F2			L2	F2					F2				事数 二年次
10	10		_		_																						c	0									が 科目数				
20	20		2		2																					5	16									會單位数					
0	0																																		謂 科日教護選						
0	0																											開講単位 選必 科 申 位 数 数													
29	29		2			17												10										科日数選													
53	53		ယ			32																		0	6									投單位数							

	唧	数	334	₽	끈	计组								П	立立	<u>"</u>	货机	<u>‡</u> D	结く	6//	먣	計	K	- 連	哲	ì								
		ì	〈海	# <del>!</del>	上半	ŀ							闽	#	먥'	小									Ì	八油	‡ 4	ı} H	Þ				開講区分	
		田翁	計器	目科型生!	世區	Ι#I		۸ س	アイガ	で数		四世	相關	ı	係	素 歴 世 世	<b>III</b>	國足	全性無	題記	■ ≻	海田	鏰	職業性性	郭	-3	アニス国際	81 E	類群	В	世 >	· #	<b>公</b> 聘	
11			煞	選		滩		煞	窯	凝	瀨	選	選	冷	強	巣	巣	選	¥	選	×	泛		煞	選	強	_	選	選	黨		彡	必選区分	質
		みどりと農業生産	農産物マーケティング論マイスターセミナー食の安全と信頼		5		0	文章表現	基礎化学	達基礎生物	英語(四)	英語(三)	英語(二)	英語(一)	統計学	土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土	生物学	現代の環境問題	<b>建</b> 日本国憲法	心の構造	整生命倫理	フレッシュマン演習	ビジネスマナー	インターンシップ	キャリアデザイン	スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一)	特別講義(二)	特別講義(一)	情報基礎(二)	情報基礎(一)	フレッシュマンセミナー	遊 ** ** ** ** ** **	短期大学部「栄養学科」履行
	10	2	2	2	2	2	44	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	_	1	2	2	2	2	2	単位数	履修モ
		1F2	1L2	1L2	2F2	1集2		1F2	1F2	1F2	2L2	2F2	1L2	1F2	1L2	1F2	1F2	2F2	2F2	2F2	2F2	1F1	1L1	1集1	1集1	Ξ	1F1			1L2	1F2	1F2	配当当年 学学 事数	ブル
	0						5															_									2	2	必修	
	2					2	14							2		2	2					1	1		1		1				2	2	栄養土	
	7	2	2	2		-	26					2	2	2		2	2	2	2	2		1	1		1		1			2	2	2	一般就職	
	2				2		25				2	2	2	2		2	2		2	2	2	1				-	1				2	2	教員	
	4		2		2		21				2	2	2	2		2			2			1	1		1	-	1				2	2	公務員	
	4			2	2		20			2	2	2	2	2		2						1	1		1		1				2	2	世 体 雅	1
	4			2	2		20			2	2	2	2	2		2						-	-		1		1				2	2	<b>御服</b> 卦葉	
	4			2	2		20			2	2	2	2	2		2						1	1		1		1				2	2	パイヤセラビー学者	
	4			2	2		20				2	2	2	2	2	2						1	1		1		1				2	2	2000 国際農業開発学科	N N
	4			2	2		20				2	2	2	2		2	2					_	_		1		1				2	2	生物応用化学科	
	4			2	2		20				2	2	2	2		2	2					1	1		1		1				2	2	ベイギヤイHソベル	,
П	4			2	2		20				2	2	2	2	2	2						1	1		1		1				2	2	科 バイオビジネス学会料環境経済・	
	4			2	2		18				2	2	2	2		2						1	1		1		1				2	2	世 条 地 田 塚	
	4			2	2		20				2	2	2	2	2	2						1	1		1		1				2	2	茶套科学科	
		F2	L2	L2		集2		F2	F2	F2			L2	F2	L2	F2	F2	F2	F2	F2	F2	F1	L1	集1	L1	드	F1			L2	F2	F2	品 画一年次才表	
					F2						L2	F2						F2	F2	F2	F2												コーチャ・イ 期 期 画味 日 ー ー ー イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ	
	0						з															_									2		以 科 田 数	
	0				İ	İ	5	Ī												l		_	<u> </u>			ļ				Г	4		<b>企</b> 单位数	
	0						0																									開業科目教護		
	0						0																,			,,,,						開講単位 選		
H	6	_	_	_	_	Ŀ	22		ω		4				ω		1	<b>ა</b>	^	<u>ی</u>			ω		^	s	_	٥	-			料料料		
	0	2	2	2	2	2	39		6		ω			6		4	_	4	_			ω		٨	s	1	^		2		民事位数			